

Bolka International

**ARADOS POUR DIVALTO
LA SIMPLICITE EST NOTRE PASSION
POWRED BY HYPERION**

Arados est une application souple, puissante et entièrement paramétrable, qui vous permet de récupérer toutes les données Divalto Achats Ventes, pour construire votre application décisionnelle avec le logiciel du Business intelligence de Hyperion Software.

Inutile de changer de logiciel, pour accéder aux différentes versions de Divalto, même la version G3 (2.5) est gérée.

On se connecte à Divalto en utilisant le nom d'utilisateur et le mot de passe Harmony ainsi que la version, ces informations sont sauvegardées pour faciliter le travail de l'automate qui vous permet de planifier votre importation.

Connexion :

The screenshot shows a window titled 'A Connexion'. It contains three input fields: 'Code Utilisateur' with the text 'ROOT', 'Mot de passe' with '*****', and 'Version' with a dropdown menu showing '5.1' and a yellow diamond icon. A 'Connexion' button is located at the bottom right.

The screenshot shows a window titled 'A Connexion'. It contains three input fields: 'Code Utilisateur' with the text 'ROOT', 'Mot de passe' with '*****', and 'Version' with a dropdown menu showing '5.2' and a yellow diamond icon. A 'Connexion' button is located at the bottom right.

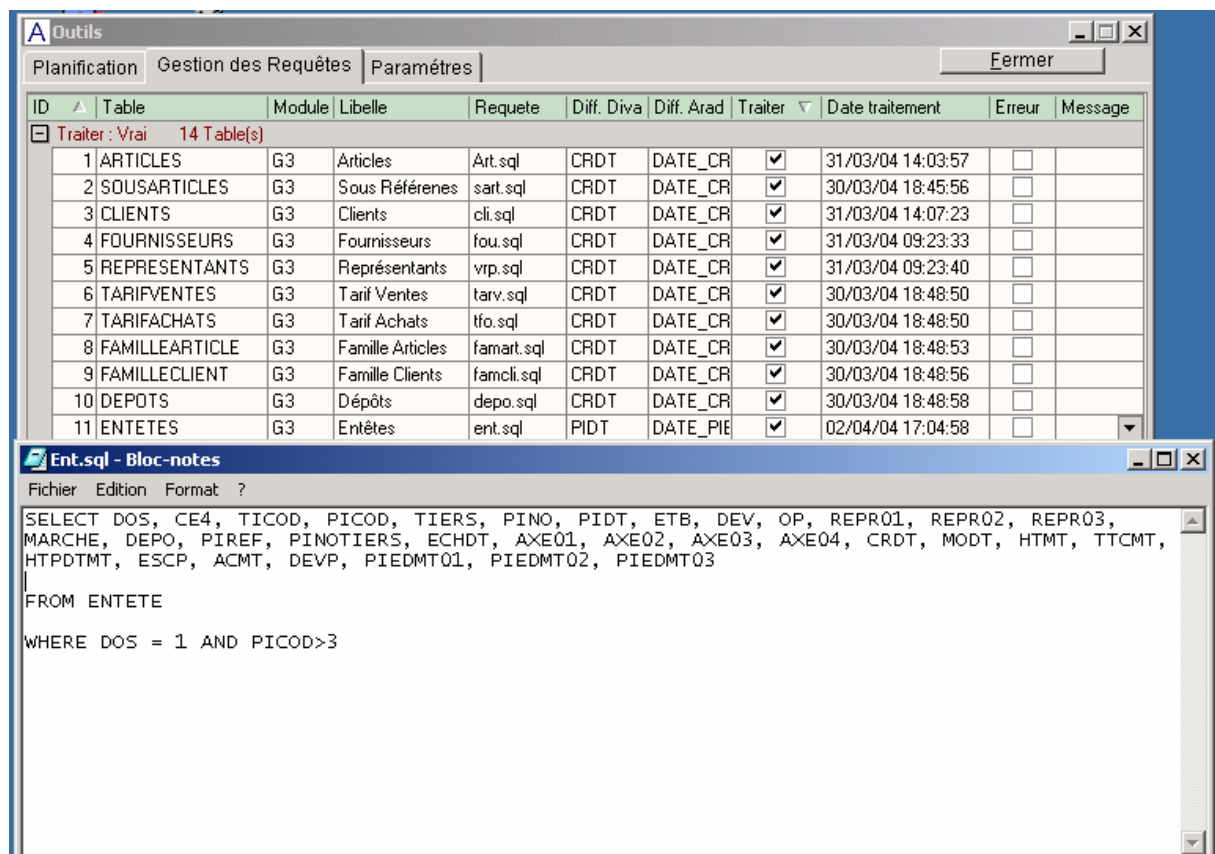
NB : Le Data Mart Arados peut être au choix : une base de données SQL Server, MSDE ou Access, votre choix peut être modifié à tout moment.

Paramètres :

Arados est entièrement paramétrable, l'extraction de données se fait par une requête en langage **SQL standard** modifiable par l'utilisateur pour inclure les données souhaitées, si vous ajoutez des champs spécifiques dans Divalto, il suffit de les créer dans la base de données (Access, MSDE ou SQL Server) et de les ajouter à la requête, en effet, Arados analyse votre requête et fait le nécessaire, tout simplement

Pour modifier une requête, il vous suffit de cliquer sur son nom pour l'ouvrir avec le bloc note et le modifier, comme le montre la figure suivante : Requête entêtes des pièces

Requêtes :



The screenshot displays the 'Outils' (Tools) window in Arados, specifically the 'Gestion des Requêtes' (Query Management) tab. It shows a table with 11 rows of query configurations. Below the table, a 'Bloc-notes' (Notepad) window is open, displaying the SQL query for the 'ENTETES' table.

ID	Table	Module	Libelle	Requete	Diff. Diva	Diff. Arad	Traiter	Date traitement	Erreur	Message
1	ARTICLES	G3	Articles	Art.sql	CRDT	DATE_CR	<input checked="" type="checkbox"/>	31/03/04 14:03:57	<input type="checkbox"/>	
2	SOUSARTICLES	G3	Sous Référenes	sart.sql	CRDT	DATE_CR	<input checked="" type="checkbox"/>	30/03/04 18:45:56	<input type="checkbox"/>	
3	CLIENTS	G3	Clients	cli.sql	CRDT	DATE_CR	<input checked="" type="checkbox"/>	31/03/04 14:07:23	<input type="checkbox"/>	
4	FOURNISSEURS	G3	Fournisseurs	fou.sql	CRDT	DATE_CR	<input checked="" type="checkbox"/>	31/03/04 09:23:33	<input type="checkbox"/>	
5	REPRESENTANTS	G3	Représentants	vrp.sql	CRDT	DATE_CR	<input checked="" type="checkbox"/>	31/03/04 09:23:40	<input type="checkbox"/>	
6	TARIFVENTES	G3	Tarif Ventes	tarv.sql	CRDT	DATE_CR	<input checked="" type="checkbox"/>	30/03/04 18:48:50	<input type="checkbox"/>	
7	TARIFACHATS	G3	Tarif Achats	tfo.sql	CRDT	DATE_CR	<input checked="" type="checkbox"/>	30/03/04 18:48:50	<input type="checkbox"/>	
8	FAMILLEARTICLE	G3	Famille Articles	famart.sql	CRDT	DATE_CR	<input checked="" type="checkbox"/>	30/03/04 18:48:53	<input type="checkbox"/>	
9	FAMILLECLIENT	G3	Famille Clients	famcli.sql	CRDT	DATE_CR	<input checked="" type="checkbox"/>	30/03/04 18:48:56	<input type="checkbox"/>	
10	DEPOTS	G3	Dépôts	depo.sql	CRDT	DATE_CR	<input checked="" type="checkbox"/>	30/03/04 18:48:58	<input type="checkbox"/>	
11	ENTETES	G3	Entêtes	ent.sql	PIDT	DATE_PIE	<input checked="" type="checkbox"/>	02/04/04 17:04:58	<input type="checkbox"/>	

```
SELECT DOS, CE4, TICOD, PICOD, TIERS, PINO, PIDT, ETB, DEV, OP, REPR01, REPR02, REPR03, MARCHE, DEPO, PIREF, PINOTIERS, ECHDT, AXE01, AXE02, AXE03, AXE04, CRDT, MODT, HTMT, TTCMT, HTPDTMT, ESCP, ACMT, DEVP, PIEDMT01, PIEDMT02, PIEDMT03  
FROM ENTETE  
WHERE DOS = 1 AND PICOD>3
```

Arados vous permet d'effectuer une importation globale ou différentielle, la première récupère toutes les données Divalto depuis l'origine, la seconde vous permet d'importer les données à partir d'une date que vous pouvez définir, par défaut, Arados propose le 1^{er} janvier de l'année en cours.

En plus de cette facilité, vous pouvez demander à Arados de ne traiter que telle ou telle table de données, Arados n'importe que les données qui sont marquées à traiter (Vrai).

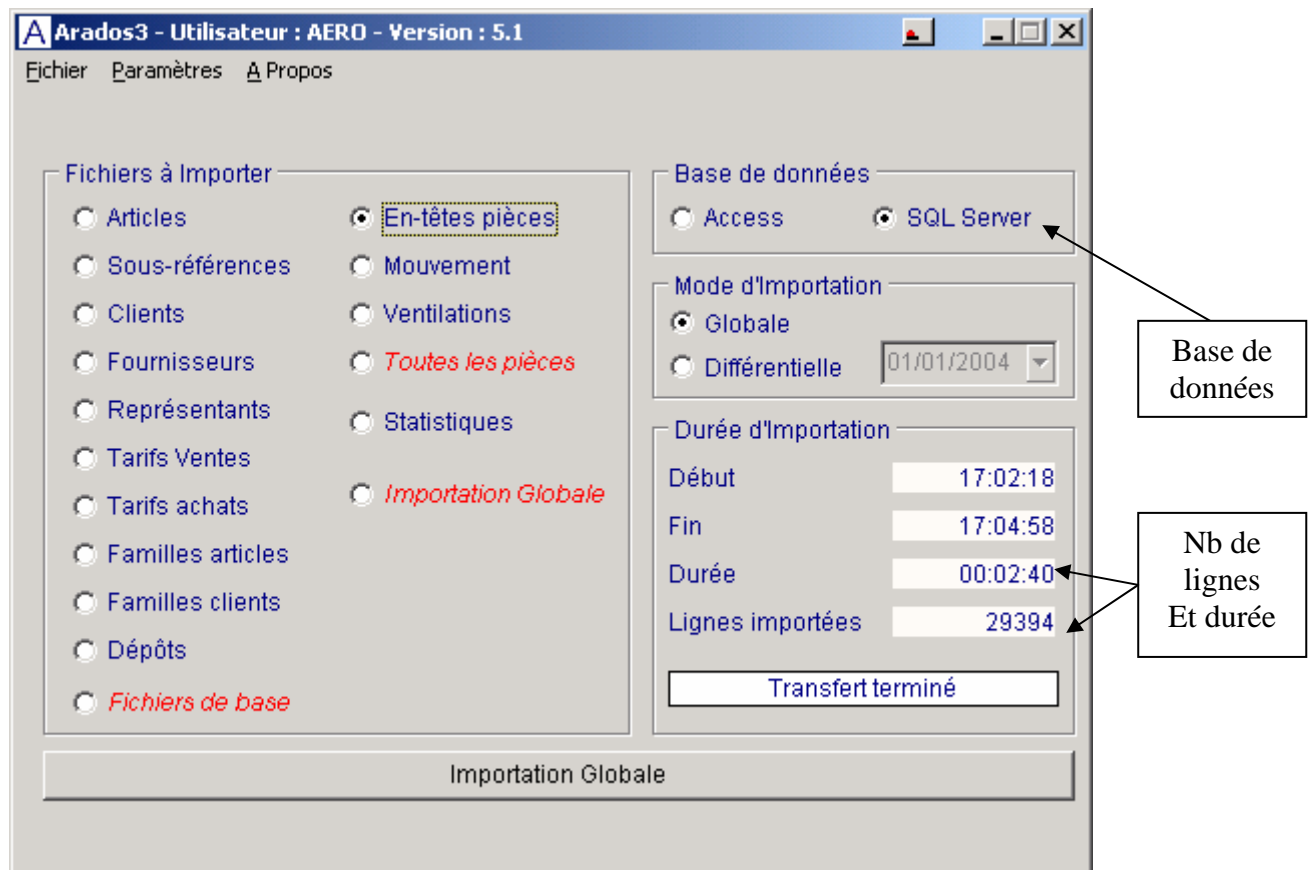
Planification - Automate:

ID	Table	Module	Libelle	Requete	Diff. Diva	Diff. Arad	Traiter	Date traitement	Erreur	Message
<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> ☐ Traiter : Vrai 14 Table(s) </div>										
1	ARTICLES	G3	Articles	Art.sql	CRDT	DATE_CR	<input checked="" type="checkbox"/>	31/03/04 14:03:57	<input type="checkbox"/>	
2	SOUSARTICLES	G3	Sous Référenes	sart.sql	CRDT	DATE_CR	<input checked="" type="checkbox"/>	30/03/04 18:45:56	<input type="checkbox"/>	
3	CLIENTS	G3	Clients	cli.sql	CRDT	DATE_CR	<input checked="" type="checkbox"/>	31/03/04 14:07:23	<input type="checkbox"/>	
4	FOURNISSEURS	G3	Fournisseurs	fou.sql	CRDT	DATE_CR	<input checked="" type="checkbox"/>	31/03/04 09:23:33	<input type="checkbox"/>	
5	REPRESENTANTS	G3	Représentants	vrp.sql	CRDT	DATE_CR	<input checked="" type="checkbox"/>	31/03/04 09:23:40	<input type="checkbox"/>	
6	TARIFVENTES	G3	Tarif Ventes	tarv.sql	CRDT	DATE_CR	<input checked="" type="checkbox"/>	30/03/04 18:48:50	<input type="checkbox"/>	
7	TARIFACHATS	G3	Tarif Achats	tfo.sql	CRDT	DATE_CR	<input checked="" type="checkbox"/>	30/03/04 18:48:50	<input type="checkbox"/>	
8	FAMILLEARTICLE	G3	Famille Articles	famart.sql	CRDT	DATE_CR	<input checked="" type="checkbox"/>	30/03/04 18:48:53	<input type="checkbox"/>	
9	FAMILLECLIENT	G3	Famille Clients	famcli.sql	CRDT	DATE_CR	<input checked="" type="checkbox"/>	30/03/04 18:48:56	<input type="checkbox"/>	
10	DEPOTS	G3	Dépôts	depo.sql	CRDT	DATE_CR	<input checked="" type="checkbox"/>	30/03/04 18:48:58	<input type="checkbox"/>	
11	ENTETES	G3	Entêtes	ent.sql	PIDT	DATE_PIE	<input checked="" type="checkbox"/>	02/04/04 17:04:58	<input type="checkbox"/>	
12	MOUVEMENTS	G3	Mouvements	mouv.sql	FADT	DATE_FA	<input checked="" type="checkbox"/>	30/03/04 17:55:38	<input type="checkbox"/>	
13	VENTILATIONS	G3	Ventilations	mvtl.sql	STDT	DATE_DE	<input checked="" type="checkbox"/>	29/03/04 18:51:28	<input checked="" type="checkbox"/>	Violation
14	STATISTIQUES	G3	Statistiques	stat.sql	STADA	ANNEE_S	<input checked="" type="checkbox"/>	29/03/04 18:51:35	<input checked="" type="checkbox"/>	Violation
14 Table(s)									2 Err	
<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> ☐ Traiter : Faux 3 Table(s) </div>										
21	Futur devt	C3			CRDT	DATE_CR	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
41		R3					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
61		PROD					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
3 Table(s)									0 Err	
17 Tables									2 Err	

Arados est doté d'un automate, qui vous permet de planifier les jours et l'heure d'importation de vos données Divalto, pour vous permettre de mettre à jour votre base de données, ainsi tous vos rapports dans Hyperion (le moteur décisionnel) qui analyse vos données Divalto sont mis à jour automatiquement.

Requêtes							
Requête				Planification			
Traitement automatique							
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Heure
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18:04
Le planificateur fait une importation GLOBALE et ne traite que les tables à TRAITER (Cf Requête).							Validé
Fermer							

Importation :



Arados vous permet d'importer d'un seul coup, toutes les tables et toutes les données Divalto (valeur par défaut), mais vous pouvez si vous le souhaitez importer une table ou un groupe de tables, il vous suffit de faire votre choix et de lancer l'importation, comme le montre la figure ci-dessus.

Gestion des erreurs :

Lors de l'importation, vous pouvez demander à Arados de s'arrêter s'il rencontre des erreurs et d'afficher la nature de l'erreur dans le fichier paramètres, ou de continuer et mettre les erreurs (enregistrements non importés), dans une table que vous pouvez consulter par la suite grâce à un utilitaire fourni avec Arados, ceci vous permet d'analyser les causes et de les traiter pour avoir un fichier Divalto sain.

Evolution :

Arados est d'ores et déjà disponible pour Divalto : **Achats Ventes et Comptabilité**, une version pour Divalto production est en cours, vos suggestions sont les bienvenues pour le développement en cours.

ARADOS VERSION 4

Depuis le lancement de Arados pour Divalto avec le Décisionnel Hyperion Software (solution du Business intelligence), notre solution n'arrête pas d'évoluer, aujourd'hui nous sommes heureux de vous annoncer la disponibilité de la version 4 qui traite la totalité des tables Divalto **Achats Ventes et Comptabilité**, (2.5 - 5.1 et 5.2), avec les dictionnaires et les drivers ODBC fournis par nos soins.

Arados est maintenant disponible pour **Access et SQL Server** avec toutes les données utiles, mais qui reste ouvert à vos **champs spécifiques**, le tout est géré par des **requêtes SQL standard** (fournies avec Arados), un simple clic sur une case à cocher transfère les données dans la base de votre choix (**Access 2000 ou SQL Server ou même MSDE** la version Desktop de SQL Server).

Un système de **paramétrage** très élaboré vous permet de définir les tables à importer ou à ne pas importer, l'importation peut être globale ou différentielle.

VITESSE D'IMPORTATION SURPRENANTE > 20 000 LIGNES PAR MINUTE !!!

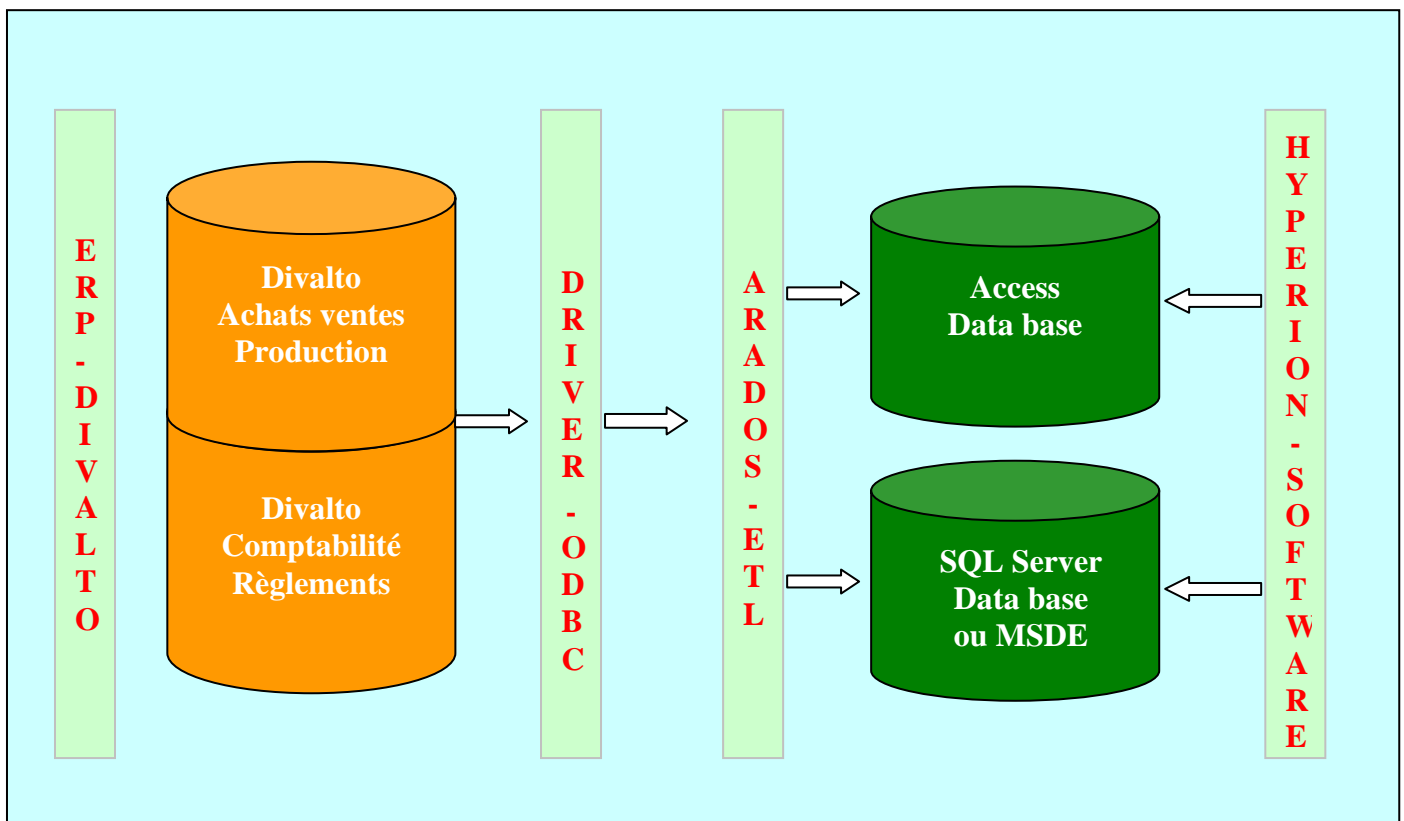
Mise à jour : Gratuite pour les partenaires et les clients abonnés, 500 €HT pour les clients non abonnés.

NB : il est fortement conseillé de proposer un abonnement aux clients finaux qui couvre toute mise à jour future Arados et Hyperion, il représente 15% du prix public avec 30% de remise pour les partenaires.



Bolka International

ARADOS POUR DIVALTO AVEC HYPERION-SOFTWARE LE DECISIONNEL A LA PORTEE DES PME-PMI



ARADOS, est une solution décisionnelle, souple, puissante et entièrement paramétrable, elle vous permet de construire tout type d'analyse et de reporting, pour faciliter le suivi de votre activité et la prise de décision en temps réel !

Tout y est :

Des listes, des tableaux multi dimensionnels, des graphiques, des rapports...
Vous pouvez imprimer le résultat sur papier ou l'exporter au format PDF, HTML, Xls...